

## Fábrica de Noobs

### Acessar a Deep Web – Rede MORPHiS

A DEEP WEB NÃO É DIVIDIDA EM CAMADAS. PELO AMOR DE QUALQUER COISA QUE VOCÊ ACREDITE, NÃO SAIA DIZENDO ISSO POR AÍ.

PROCEDIMENTOS TESTADOS POR: LUIZ

As principais redes da Deep Web são as já conhecidas Onion, I2P e Freenet. Porém, existem várias outras redes, normalmente projetos pequenos e ainda sem muita representação.

Nesse vídeo, falarei sobre a MORPHiS. Trata-se de uma rede em desenvolvimento destinada a ser um sistema encriptado de armazenamento de arquivos que promete substituir o armazenamento em nuvem. Conta também com um servidor de e-mail que permite trocar mensagens entre outros endereços dentro da rede.

É extremamente simples de ser configurada e foi desenvolvida em Python. Porém, não é necessário instalar o interpretador – o instalador da rede já vem com ele

A não ser que seja rodado por um proxy, não é um software anônimo, mesmo não sendo necessário inserir qualquer informação pessoal nele.

Seguem alguns sites do projeto:

- <https://morph.is/v0.8/>
- <https://www.reddit.com/r/morphis/>

Siga os passos abaixo para instalação:

1. Faça download do programa em <https://morph.is/v0.8/#download>.
2. Extraia o arquivo **morphis-0.8-win64**.
3. Dentro da pasta **morphis-0.8**, execute run.bat.
4. Aguarde a configuração do node.

Seu navegador deverá iniciar em <http://localhost:4251>. Essa é a interface padrão.

## MORPHiS Maalstroom UI [v0.8.18.6] [0 Connections]

### MORPHiS Web

[MORPHiS Homepage](#)  
[MORPHiS Firefox Plugin](#)

### MORPHiS Interface

[Upload](#) (Upload data to the network.)  
[Dmail](#) (Encrypted Uncensorable Messaging!)

A primeira opção permite realizarmos upload de arquivos.

Select the file to upload below:

Escolher arquivo

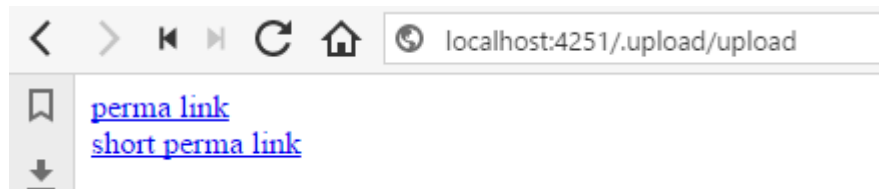
Nenhum arquivo selecionado

Upload File

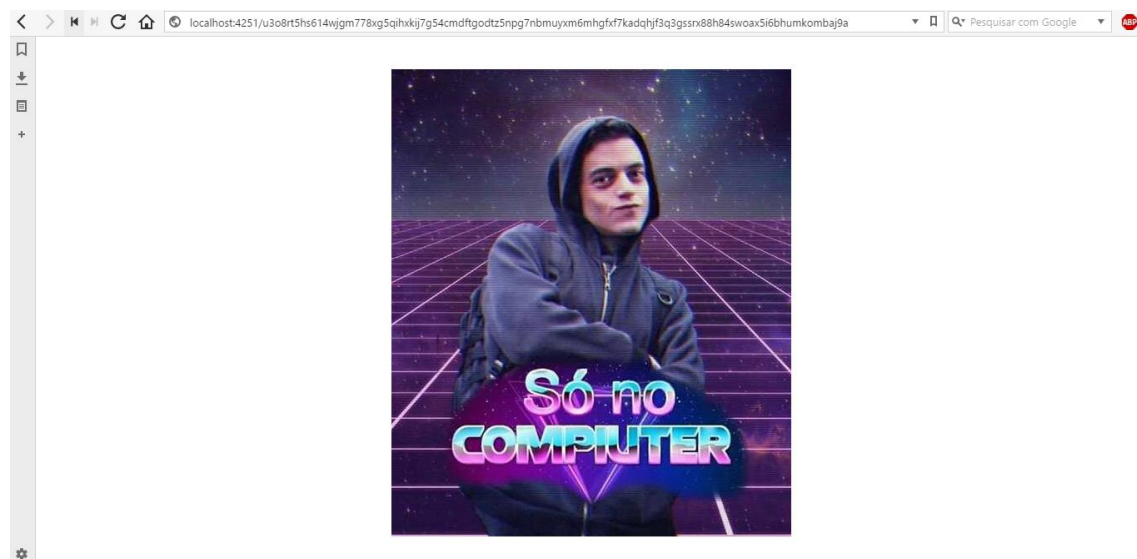
[switch to updateable key mode](#)

<- [MORPHiS UI](#)

Após feito o upload, ele nos retornará duas opções para obter o link do arquivo.

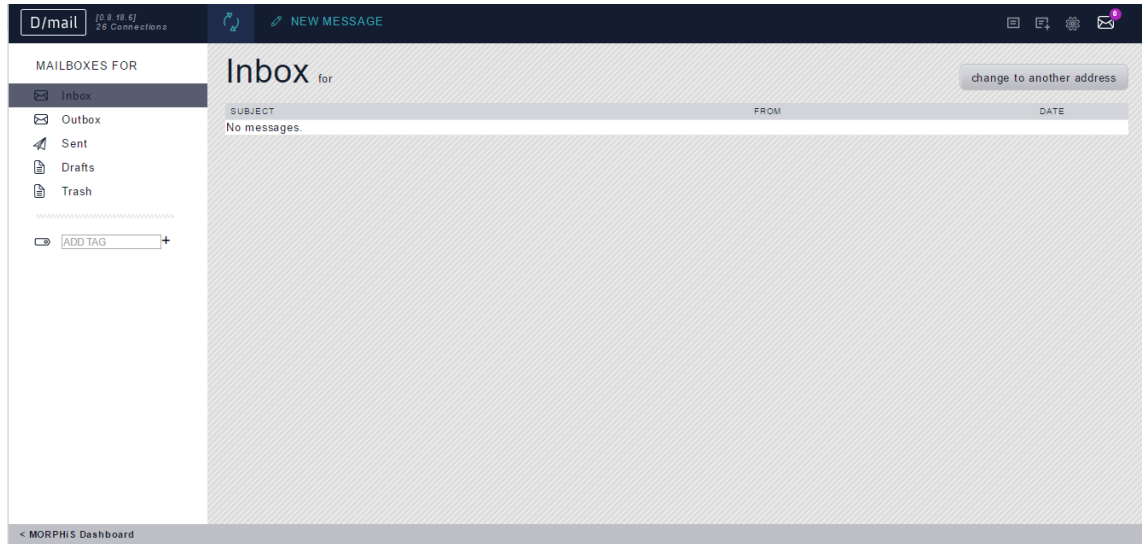



Basta escolher uma delas e acessar.



No exemplo, o link da imagem hospedada é <http://localhost:4251/u3o8rt5hs614wjgm778xg5qihxkij7g54cmdftgodtz5np g7nbmuyxm6mhgxf7kadhj3q3gssrx88h84swoax5i6bhumkombaj9a>. Ele pode ser acessado por qualquer usuário que tenha a rede configurada e o possa.

Em <http://localhost:4251/.dmail/> temos um servidor de e-mail.



Para começar a utilizá-lo, clique em . Em seguida, clique em **Create** e aguarde. Seu novo endereço de e-mail aparecerá na tela.



Uma vez criado, basta navegar nas opções e utilizá-lo normalmente. Note que só é possível trocar e-mails com endereços pertencentes à rede.

